



Associazione Italiana di Urologia Ginecologica e del Pavimento Pelvico

FORMAZIONE A.I.U.G. SU CADAVERE (AIUG UROGINE BODY LAB)

LABORATORIO DI ANATOMIA CHIRURGICA DELLA PELVI FEMMINILE *La chirurgia protesica della IUS* *La chirurgia del legamento sacro spinoso*

13 dicembre 2018



Organizzazione

A.I.U.G. presso il Centro ICLO di Verona - Via E. Torricelli 15/A - Verona

Segreteria Scientifica:

Mauro Cervigni

Tutors:

Gian Luca Bracco
Valentino Bergamini

Anatomista:

Giuseppe Campagna
Giovanni Panico

Sponsor:



SCOPO del LABORATORIO

L'essenza del laboratorio:

E' L'ANATOMIA CHIRURGICA.

E' dare ai colleghi l'opportunità di costruirsi una propria mappa (anatomica).

E' fare tutte le verifiche anatomiche che crede.

E' poter rispondere tutte le volte alle quattro domande correlate all'efficacia e alla sicurezza durante una procedura chirurgica pelvica:

- Che cosa è questo?
- Dove è quello?
- Come ci arrivo?
- Con cosa ci arrivo?

E' prendere conoscenza e confidenza con i principali dispositivi utilizzati per la chirurgia del prolasso e dell'incontinenza per via vaginale.

L'assistenza di un anatomista permetterà di valutare dopo ogni gesto chirurgico sul cadavere la corretta applicazione dei dispositivi con la dissezione della zona anatomica interessata.

Avendo a disposizione un secondo cadavere, il corsista potrà riprovare la procedura e verificare i suoi progressi dopo l'esperienza maturata sul primo cadavere.

I 10 partecipanti verranno divisi in due gruppi ed affidati ad un tutor che seguirà i partecipanti nel corso, insieme all'anatomista, con a disposizione 2 pelvi per ciascun gruppo.

Reclutamento dei partecipanti

Il programma del BODY LAB è stato inserito nel Programma di Formazione e Certificazione dell'AIUG per il 2018.

Nel sito AIUG sono state inserite le modalità per inviare la domanda di partecipazione.

PROGRAMMA

PARTE TEORICA MATTUTINA

Ore 09.30 Relazione di apertura – *Prof. Mauro Cervigni*

Ore 10.00 Presentazione del corso e delle tecniche chirurgiche di correzione del prolasso genitale per via transvaginale – *Prof. Gian Luca Bracco*

Ore 10.30 Soluzioni innovative Herniamesh fase 2: kit prototipale per il trattamento dei prolassi pelvici con tecnica “single incision” ed illustrazione sessione pratica – *Personale R&D Herniamesh*

PARTE PRATICA MATTUTINA

Ore 11.00 -13.00 Simulazione sul cadavere dei seguenti interventi:

- Impianto mesh “single vaginal incision” per prolasso anteriore, apicale e posteriore”

LUNCH

Ore 13.00 -13.30

PARTE PRATICA POMERIDIANA

Ore 13.30 -16.00 Simulazione sul cadavere dei seguenti interventi:

- Impianto mesh “single vaginal incision” per prolasso anteriore, apicale e posteriore”

Ore 16.00-17.30 Studio anatomico con l’assistenza dell’anatomista e test meccanici su prototipi

Ore 17.30 Chiusura del corso